

魚介類の分析結果について(25種176検体)

(1)海産魚介類

(浮魚)

(単位: Bq/kg)

品目	採取水域	採取日	放射性セシウム-134	放射性セシウム-137	放射性セシウム合計値
ゴマサバ	銚田市沖	R6.7.18	検出せず(< 7.93)	検出せず(< 7.38)	検出せず(< 15)
マアジ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 4.16)	検出せず(< 4.10)	検出せず(< 8.3)
マアジ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 4.80)	検出せず(< 4.72)	検出せず(< 9.5)
マアジ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 3.05)	検出せず(< 3.39)	検出せず(< 6.4)
マアジ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 3.56)	検出せず(< 3.60)	検出せず(< 7.2)
マアジ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 4.14)	検出せず(< 4.47)	検出せず(< 8.6)
マアジ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 4.94)	検出せず(< 4.63)	検出せず(< 9.6)
マアジ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 3.39)	検出せず(< 3.26)	検出せず(< 6.7)
マアジ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 0.442)	検出せず(< 0.550)	検出せず(< 0.99)
マアジ	銚田市沖	R6.7.18	検出せず(< 0.524)	検出せず(< 0.523)	検出せず(< 1.0)
マサバ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 4.73)	検出せず(< 4.58)	検出せず(< 9.3)
マサバ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 5.23)	検出せず(< 4.88)	検出せず(< 10)
マサバ	銚田市沖	R6.7.18	検出せず(< 5.71)	検出せず(< 4.77)	検出せず(< 10)
マサバ	銚田市沖	R6.7.18	検出せず(< 5.29)	検出せず(< 4.41)	検出せず(< 9.7)

(底魚)

(単位: Bq/kg)

品目	採取水域	採取日	放射性セシウム-134	放射性セシウム-137	放射性セシウム合計値
アオメエソ	ひたちなか市沖	R6.7.17	検出せず(< 0.388)	検出せず(< 0.563)	検出せず(< 0.95)
アオメエソ	ひたちなか市沖	R6.7.17	検出せず(< 0.399)	検出せず(< 0.398)	検出せず(< 0.80)
アオメエソ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 5.97)	検出せず(< 3.82)	検出せず(< 9.8)
アカムツ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 4.80)	検出せず(< 5.27)	検出せず(< 10)
アカムツ	銚田市沖	R6.7.18	検出せず(< 5.18)	検出せず(< 4.75)	検出せず(< 9.9)
アカムツ	神栖市沖	R6.7.19	検出せず(< 4.08)	検出せず(< 3.82)	検出せず(< 7.9)
アンコウ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 5.80)	検出せず(< 5.31)	検出せず(< 11)
イダコ	神栖市沖	R6.7.19	検出せず(< 4.59)	検出せず(< 4.40)	検出せず(< 9.0)
イズカサゴ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 2.87)	検出せず(< 2.10)	検出せず(< 5.0)
エゾイソアイナメ	ひたちなか市沖	R6.7.17	検出せず(< 5.29)	検出せず(< 5.30)	検出せず(< 11)
エゾイソアイナメ	神栖市沖	R6.7.19	検出せず(< 4.05)	検出せず(< 4.92)	検出せず(< 9.0)
オキナマコ	ひたちなか市沖	R6.7.17	検出せず(< 0.433)	検出せず(< 0.538)	検出せず(< 0.97)
オキナマコ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 0.393)	検出せず(< 0.451)	検出せず(< 0.84)
オキナマコ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 0.400)	検出せず(< 0.446)	検出せず(< 0.85)
オキナマコ	銚田市沖	R6.7.18	検出せず(< 0.350)	検出せず(< 0.418)	検出せず(< 0.77)
オキナマコ	神栖市沖	R6.7.19	検出せず(< 2.99)	検出せず(< 2.19)	検出せず(< 5.2)
カガミダイ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 3.74)	検出せず(< 4.28)	検出せず(< 8.0)
カガミダイ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 2.90)	検出せず(< 3.29)	検出せず(< 6.2)
カガミダイ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 4.24)	検出せず(< 4.67)	検出せず(< 8.9)
カガミダイ	銚田市沖	R6.7.18	検出せず(< 4.34)	検出せず(< 7.39)	検出せず(< 12)
カガミダイ	銚田市沖	R6.7.18	検出せず(< 6.84)	検出せず(< 7.95)	検出せず(< 15)
カガミダイ	銚田市沖	R6.7.18	検出せず(< 4.21)	検出せず(< 3.36)	検出せず(< 7.6)

(底魚)

(単位 : Bq/kg)

品目	採取水域	採取日	放射性セシウム-134	放射性セシウム-137	放射性セシウム合計値
カガミダイ	銚田市沖	R6.7.18	検出せず(< 3.66)	検出せず(< 3.84)	検出せず(< 7.5)
カガミダイ	鹿嶋市沖	R6.7.19	検出せず(< 2.44)	検出せず(< 2.23)	検出せず(< 4.7)
カガミダイ	神栖市沖	R6.7.19	検出せず(< 4.41)	検出せず(< 3.48)	検出せず(< 7.9)
カガミダイ	神栖市沖	R6.7.19	検出せず(< 4.00)	検出せず(< 3.96)	検出せず(< 8.0)
カナガシラ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 4.70)	検出せず(< 4.34)	検出せず(< 9.0)
カナガシラ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 3.44)	検出せず(< 3.17)	検出せず(< 6.6)
カナガシラ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 3.45)	検出せず(< 3.05)	検出せず(< 6.5)
カナガシラ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 4.29)	検出せず(< 5.08)	検出せず(< 9.4)
カナガシラ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 4.24)	検出せず(< 4.05)	検出せず(< 8.3)
カナガシラ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 3.39)	検出せず(< 3.50)	検出せず(< 6.9)
カナガシラ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 3.84)	検出せず(< 3.83)	検出せず(< 7.7)
カナガシラ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 4.45)	検出せず(< 3.32)	検出せず(< 7.8)
カナガシラ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 4.01)	検出せず(< 3.59)	検出せず(< 7.6)
カナガシラ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 5.36)	検出せず(< 4.69)	検出せず(< 10)
カナガシラ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 3.70)	検出せず(< 3.32)	検出せず(< 7.0)
カナガシラ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 4.52)	検出せず(< 3.62)	検出せず(< 8.1)
カナガシラ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 4.23)	検出せず(< 4.56)	検出せず(< 8.8)
カナガシラ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 3.92)	検出せず(< 3.70)	検出せず(< 7.6)
カナガシラ	銚田市沖	R6.7.18	検出せず(< 3.99)	検出せず(< 4.17)	検出せず(< 8.2)
カナガシラ	銚田市沖	R6.7.18	検出せず(< 5.62)	検出せず(< 4.27)	検出せず(< 9.9)
カナガシラ	銚田市沖	R6.7.18	検出せず(< 5.31)	検出せず(< 4.94)	検出せず(< 10)
カナガシラ	銚田市沖	R6.7.18	検出せず(< 5.30)	検出せず(< 4.62)	検出せず(< 9.9)
カナガシラ	銚田市沖	R6.7.18	検出せず(< 5.70)	検出せず(< 6.19)	検出せず(< 12)
カナガシラ	銚田市沖	R6.7.18	検出せず(< 4.46)	検出せず(< 5.44)	検出せず(< 9.9)
カナガシラ	銚田市沖	R6.7.18	検出せず(< 6.93)	検出せず(< 6.09)	検出せず(< 13)
カナガシラ	鹿嶋市沖	R6.7.19	検出せず(< 4.46)	検出せず(< 4.87)	検出せず(< 9.3)
カナガシラ	鹿嶋市沖	R6.7.19	検出せず(< 4.42)	検出せず(< 5.21)	検出せず(< 9.6)
カナガシラ	鹿嶋市沖	R6.7.19	検出せず(< 4.75)	検出せず(< 5.66)	検出せず(< 10)
カナガシラ	鹿嶋市沖	R6.7.19	検出せず(< 6.09)	検出せず(< 5.40)	検出せず(< 11)
カナガシラ	鹿嶋市沖	R6.7.19	検出せず(< 4.89)	検出せず(< 4.63)	検出せず(< 9.5)
カナガシラ	鹿嶋市沖	R6.7.19	検出せず(< 6.65)	検出せず(< 6.03)	検出せず(< 13)
カナガシラ	鹿嶋市沖	R6.7.19	検出せず(< 5.60)	検出せず(< 4.30)	検出せず(< 9.9)
カナガシラ	鹿嶋市沖	R6.7.19	検出せず(< 4.91)	検出せず(< 4.77)	検出せず(< 9.7)
カナガシラ	鹿嶋市沖	R6.7.19	検出せず(< 4.45)	検出せず(< 5.43)	検出せず(< 9.9)
カナガシラ	鹿嶋市沖	R6.7.19	検出せず(< 4.45)	検出せず(< 4.53)	検出せず(< 9.0)
カナガシラ	神栖市沖	R6.7.19	検出せず(< 5.04)	検出せず(< 4.03)	検出せず(< 9.1)
カナガシラ	神栖市沖	R6.7.19	検出せず(< 4.58)	検出せず(< 3.53)	検出せず(< 8.1)
カナガシラ	神栖市沖	R6.7.19	検出せず(< 4.99)	検出せず(< 4.96)	検出せず(< 10)
カナガシラ	神栖市沖	R6.7.19	検出せず(< 4.94)	検出せず(< 5.42)	検出せず(< 10)
カナガシラ	神栖市沖	R6.7.19	検出せず(< 5.36)	検出せず(< 5.21)	検出せず(< 11)
カナガシラ	神栖市沖	R6.7.19	検出せず(< 5.78)	検出せず(< 5.02)	検出せず(< 11)
カナガシラ	神栖市沖	R6.7.19	検出せず(< 4.93)	検出せず(< 4.71)	検出せず(< 9.6)

(底魚)

(単位 : Bq/kg)

品目	採取水域	採取日	放射性セシウム-134	放射性セシウム-137	放射性セシウム合計値
カナガシラ	神栖市沖	R6.7.19	検出せず(< 6.46)	検出せず(< 5.85)	検出せず(< 12)
カナガシラ	神栖市沖	R6.7.19	検出せず(< 4.99)	検出せず(< 6.11)	検出せず(< 11)
カナガシラ	神栖市沖	R6.7.19	検出せず(< 6.89)	検出せず(< 6.25)	検出せず(< 13)
カナガシラ	神栖市沖	R6.7.19	検出せず(< 5.32)	検出せず(< 4.92)	検出せず(< 10)
カナガシラ	神栖市沖	R6.7.19	検出せず(< 5.17)	検出せず(< 4.13)	検出せず(< 9.3)
カナガシラ	神栖市沖	R6.7.19	検出せず(< 4.76)	検出せず(< 5.35)	検出せず(< 10)
カナガシラ	神栖市沖	R6.7.19	検出せず(< 4.67)	検出せず(< 5.17)	検出せず(< 9.8)
ケンサキイカ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 4.05)	検出せず(< 3.04)	検出せず(< 7.1)
シログチ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 4.67)	検出せず(< 4.77)	検出せず(< 9.4)
シログチ	神栖市沖	R6.7.19	検出せず(< 2.16)	検出せず(< 2.25)	検出せず(< 4.4)
スルメイカ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 0.493)	検出せず(< 0.436)	検出せず(< 0.93)
スルメイカ	銚田市沖	R6.7.18	検出せず(< 5.74)	検出せず(< 5.11)	検出せず(< 11)
スルメイカ	銚田市沖	R6.7.18	検出せず(< 5.85)	検出せず(< 6.85)	検出せず(< 13)
チダイ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 3.59)	検出せず(< 3.76)	検出せず(< 7.4)
チダイ	銚田市沖	R6.7.18	検出せず(< 3.60)	検出せず(< 3.31)	検出せず(< 6.9)
チダイ	銚田市沖	R6.7.18	検出せず(< 4.12)	検出せず(< 3.92)	検出せず(< 8.0)
チダイ	神栖市沖	R6.7.19	検出せず(< 4.66)	検出せず(< 4.39)	検出せず(< 9.1)
ナガレメイタガレイ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 2.90)	検出せず(< 3.50)	検出せず(< 6.4)
ナガレメイタガレイ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 3.49)	検出せず(< 4.87)	検出せず(< 8.4)
ナガレメイタガレイ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 3.53)	検出せず(< 3.77)	検出せず(< 7.3)
ニギス	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 4.27)	検出せず(< 3.93)	検出せず(< 8.2)
ニギス	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 4.47)	検出せず(< 3.77)	検出せず(< 8.2)
ニギス	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 5.03)	検出せず(< 5.05)	検出せず(< 10)
ニギス	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 6.33)	検出せず(< 6.69)	検出せず(< 13)
ニギス	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 4.84)	検出せず(< 5.02)	検出せず(< 9.9)
ニギス	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 7.22)	検出せず(< 5.94)	検出せず(< 13)
ニギス	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 4.55)	検出せず(< 4.25)	検出せず(< 8.8)
ニギス	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 5.88)	検出せず(< 4.31)	検出せず(< 10)
ニギス	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 4.62)	検出せず(< 4.30)	検出せず(< 8.9)
ニギス	銚田市沖	R6.7.18	検出せず(< 4.87)	検出せず(< 4.69)	検出せず(< 9.6)
ニギス	銚田市沖	R6.7.18	検出せず(< 4.19)	検出せず(< 4.71)	検出せず(< 8.9)
ニギス	銚田市沖	R6.7.18	検出せず(< 4.79)	検出せず(< 3.61)	検出せず(< 8.4)
ニギス	銚田市沖	R6.7.18	検出せず(< 4.58)	検出せず(< 4.07)	検出せず(< 8.7)
ニギス	銚田市沖	R6.7.18	検出せず(< 4.48)	検出せず(< 4.62)	検出せず(< 9.1)
ニギス	銚田市沖	R6.7.18	検出せず(< 3.24)	検出せず(< 4.80)	検出せず(< 8.0)
ニギス	銚田市沖	R6.7.18	検出せず(< 3.36)	検出せず(< 3.48)	検出せず(< 6.8)
ニギス	鹿嶋市沖	R6.7.19	検出せず(< 4.18)	検出せず(< 4.39)	検出せず(< 8.6)
マトウダイ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 3.30)	検出せず(< 3.61)	検出せず(< 6.9)
マトウダイ	神栖市沖	R6.7.19	検出せず(< 4.01)	検出せず(< 3.23)	検出せず(< 7.2)
ミギガレイ	ひたちなか市沖	R6.7.17	検出せず(< 4.27)	検出せず(< 4.15)	検出せず(< 8.4)
ミギガレイ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 4.35)	検出せず(< 3.64)	検出せず(< 8.0)
ミギガレイ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 4.78)	検出せず(< 4.98)	検出せず(< 9.8)

(底魚)

(単位 : Bq/kg)

品目	採取水域	採取日	放射性セシウム-134	放射性セシウム-137	放射性セシウム合計値
ミギガレイ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 5.80)	検出せず(< 5.43)	検出せず(< 11)
ミギガレイ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 4.49)	検出せず(< 4.59)	検出せず(< 9.1)
ミギガレイ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 5.35)	検出せず(< 5.44)	検出せず(< 11)
ミギガレイ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 4.39)	検出せず(< 4.51)	検出せず(< 8.9)
ミギガレイ	銚田市沖	R6.7.18	検出せず(< 5.57)	検出せず(< 6.37)	検出せず(< 12)
ミギガレイ	鹿嶋市沖	R6.7.19	検出せず(< 2.40)	検出せず(< 2.45)	検出せず(< 4.9)
ムシガレイ	ひたちなか市沖	R6.7.17	検出せず(< 6.08)	検出せず(< 6.45)	検出せず(< 13)
ムシガレイ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 3.92)	検出せず(< 3.26)	検出せず(< 7.2)
ムシガレイ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 2.79)	検出せず(< 3.65)	検出せず(< 6.4)
ムシガレイ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 3.85)	検出せず(< 3.80)	検出せず(< 7.7)
ムシガレイ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 5.05)	検出せず(< 5.11)	検出せず(< 10)
ムシガレイ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 3.41)	検出せず(< 3.15)	検出せず(< 6.6)
ムシガレイ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 4.52)	検出せず(< 3.88)	検出せず(< 8.4)
ムシガレイ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 4.60)	検出せず(< 4.41)	検出せず(< 9.0)
ムシガレイ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 4.40)	検出せず(< 5.03)	検出せず(< 9.4)
ムシガレイ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 5.21)	検出せず(< 6.12)	検出せず(< 11)
ムシガレイ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 4.43)	検出せず(< 4.94)	検出せず(< 9.4)
ムシガレイ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 4.12)	検出せず(< 5.44)	検出せず(< 9.6)
ムシガレイ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 4.62)	検出せず(< 4.75)	検出せず(< 9.4)
ムシガレイ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 4.05)	検出せず(< 4.75)	検出せず(< 8.8)
ムシガレイ	銚田市沖	R6.7.18	検出せず(< 4.09)	検出せず(< 3.41)	検出せず(< 7.5)
ムシガレイ	銚田市沖	R6.7.18	検出せず(< 3.82)	検出せず(< 2.60)	検出せず(< 6.4)
ムシガレイ	銚田市沖	R6.7.18	検出せず(< 4.94)	検出せず(< 4.58)	検出せず(< 9.5)
ムシガレイ	銚田市沖	R6.7.18	検出せず(< 3.44)	検出せず(< 3.92)	検出せず(< 7.4)
ムシガレイ	鹿嶋市沖	R6.7.19	検出せず(< 3.58)	検出せず(< 2.96)	検出せず(< 6.5)
ムシガレイ	鹿嶋市沖	R6.7.19	検出せず(< 2.45)	検出せず(< 2.85)	検出せず(< 5.3)
ムシガレイ	神栖市沖	R6.7.19	検出せず(< 3.08)	検出せず(< 3.17)	検出せず(< 6.3)
ヤナギダコ	ひたちなか市沖	R6.7.17	検出せず(< 0.486)	検出せず(< 0.529)	検出せず(< 1.0)
ヤナギダコ	ひたちなか市沖	R6.7.17	検出せず(< 0.329)	検出せず(< 0.374)	検出せず(< 0.70)
ヤナギダコ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 0.420)	検出せず(< 0.545)	検出せず(< 0.97)
ヤナギダコ	銚田市沖	R6.7.18	検出せず(< 0.342)	検出せず(< 0.340)	検出せず(< 0.68)
ヤナギダコ	銚田市沖	R6.7.18	検出せず(< 4.87)	検出せず(< 4.10)	検出せず(< 9.0)
ヤナギダコ	神栖市沖	R6.7.19	検出せず(< 2.96)	検出せず(< 2.90)	検出せず(< 5.9)
ヤナギムシガレイ	ひたちなか市沖	R6.7.17	検出せず(< 2.68)	検出せず(< 2.87)	検出せず(< 5.6)
ヤナギムシガレイ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 4.15)	検出せず(< 4.13)	検出せず(< 8.3)
ヤナギムシガレイ	大洗町沖	R6.7.17	検出せず(< 4.24)	検出せず(< 4.34)	検出せず(< 8.6)
ヤナギムシガレイ	鹿嶋市沖	R6.7.19	検出せず(< 2.45)	検出せず(< 1.88)	検出せず(< 4.3)
ヤリイカ	銚田市沖	R6.7.18	検出せず(< 3.25)	検出せず(< 3.02)	検出せず(< 6.3)
ヤリイカ	鹿嶋市沖	R6.7.19	検出せず(< 3.11)	検出せず(< 3.42)	検出せず(< 6.5)
ヤリイカ	鹿嶋市沖	R6.7.19	検出せず(< 3.16)	検出せず(< 3.20)	検出せず(< 6.4)
ヤリイカ	鹿嶋市沖	R6.7.19	検出せず(< 2.47)	検出せず(< 1.95)	検出せず(< 4.4)
ヤリイカ	神栖市沖	R6.7.19	検出せず(< 2.61)	検出せず(< 3.08)	検出せず(< 5.7)

(底魚)

(単位 : Bq/kg)

品目	採取水域	採取日	放射性セシウム-134	放射性セシウム-137	放射性セシウム合計値
ヤリイカ	神栖市沖	R6.7.19	検出せず(< 2.46)	検出せず(< 3.35)	検出せず(< 5.8)
ヤリイカ	神栖市沖	R6.7.19	検出せず(< 2.28)	検出せず(< 1.88)	検出せず(< 4.2)
ヤリイカ	神栖市沖	R6.7.19	検出せず(< 4.84)	検出せず(< 5.00)	検出せず(< 9.8)
ヤリイカ	神栖市沖	R6.7.19	検出せず(< 6.87)	検出せず(< 7.50)	検出せず(< 14)
ヤリイカ	神栖市沖	R6.7.19	検出せず(< 5.01)	検出せず(< 4.84)	検出せず(< 9.9)
ヤリイカ	神栖市沖	R6.7.19	検出せず(< 5.47)	検出せず(< 4.76)	検出せず(< 10)
ヤリイカ	神栖市沖	R6.7.19	検出せず(< 4.94)	検出せず(< 5.51)	検出せず(< 10)

(2)内水面魚介類

(内水面)

(単位 : Bq/kg)

品目	採取水域	採取日	放射性セシウム-134	放射性セシウム-137	放射性セシウム合計値
ウナギ(天然)	鬼怒川(つくばみらい市寺畑地先)	R6.7.11	検出せず(< 3.53)	検出せず(< 3.27)	検出せず(< 6.8)
ウナギ(天然)	鬼怒川(常総市坂手町江島地先)	R6.7.12	検出せず(< 3.93)	検出せず(< 3.48)	検出せず(< 7.4)
ウナギ(天然)	鬼怒川(常総市小山戸町地先)	R6.7.12	検出せず(< 3.63)	検出せず(< 2.89)	検出せず(< 6.5)
ウナギ(天然)	小貝川(つくばみらい市神住新田地先)	R6.7.18	検出せず(< 2.97)	6.58	6.6
ウナギ(天然)	利根川(守谷市大柏地先)	R6.7.10	検出せず(< 4.15)	検出せず(< 3.63)	検出せず(< 7.8)
ウナギ(天然)	利根川(利根町羽根野地先)	R6.7.10	検出せず(< 3.94)	検出せず(< 3.56)	検出せず(< 7.5)
ウナギ(天然)	利根川(利根町中谷地先)	R6.7.15	検出せず(< 5.46)	検出せず(< 4.96)	検出せず(< 10)

※放射性セシウム合計値欄:「検出せず」の後ろの()内の数値は検出下限値

※放射性セシウム合計値欄:検査結果の合計値は有効数字2桁で記載(厚生労働省通知)

※現在規制中の魚種については、以下のページをご覧ください。

※漁政課ホームページ>本県水産物に係る放射能関係情報>

『 <http://www.pref.ibaraki.jp/nourinsuisan/gyosei/chosei/houshanou/index.html#shukka> 』

検査結果について上記内容のとおりであることを証明する。

令和6年8月1日 茨城県農林水産部漁政課長